5/3,AB/2

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004456987

WPI Acc No: 1985-283865/ 198546

XRPX Acc No: N85-211533

Waste opening for domestic sink - has lid mounted adjacent basin to cover

edge of disposal chute

Patent Assignee: BLANC GMBH & CO (BLAN-N)

Inventor: MUCK M; ROHE W

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
DE 3410103 A 19851003 DE 3410103 A 19840320 198546 B

Priority Applications (No Type Date): DE 3410103 A 19840320; DE 3501443 A 19850117

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 3410103 A 21

Abstract (Basic): DE 3410103 A

The sink unit has a basin, with a waste opening encased in a chute extending down from underneath the sink opening into a detachable waste container. The waste opening (26) can be closed by a lid and is mounted next to the basin (24).

A sealing edge (59) of the waste container (58) can be pressed by a tension device (64,66) from below up against a sealing edge (60) connected to the discharge chute (56). The upper edge of the waste container (58) can be bent round to the outside, forming the sealing edge.

USE - The tension device which can be simple springs together with the lid ensure that the waste in the container is kept sealed preventing escaping odours.

2/6



PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 34 10 103.9

Anmeldetag:

20. 3.84

Offenlegungstag:

3..10.85

1 1 OCT 1985

SCIENCE REFERENCE LIBRARY

(7) Anmelder:

Blanc GmbH & Co, 7519 Oberderdingen, DE

(4) Vertreter:

Stellrecht, W., Dipl.-Ing. M.Sc.; Grießbach, D., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Haecker, W., Dipl.-Phys.; Böhme, U., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 7000 Stuttgart

(72) Erfinder:

Mück, Manfred, 7519 Kürnbach, DE; Rohe, Wilhelm, 5760 Arnsberg, DE

(54) Spüle

Spüle mit einem Becken und einer verschließbaren Abfallöffnung, die zur Vermeidung einer Geruchsbelästigung durch im Spülenbereich vorübergehend aufbewahrten Abfall einen Abwurfschacht, der sich von der Spülenunterseite nach unten extreckt und die Abfallöffnung umfaßt, einen unter der Abfallöffnung anbringbaren Abfallbehälter, welcher mit seitlichen Tragelementen in unter der Abfallöffnung angeordnete, quer zur Spülenlängsrichtung sowie zumindest ungefähr horizontal verlaufende Führungsschienen einführbar ist, und einen die neben dem Becken angeordnete Abfallöffnung verschließenden Deckel aufweist, wobei ein Abdichtrand des Abfallbehälters durch eine mit einem Tragbügel des Abfallbehälters betätigbare Spannvorrichtung v n unten gegen einen Abdichtrand des Abwurfschachts anpr Bbarist.



## HOEGER ST RECHT & PARTNER

UHLANDSTRASSE 14 c. D 7000 STUTTGART 1

taria antiga ja tahunga kangan kangan kangan bangan bangan bangan bangan bangan bangan bangan bangan bangan da

19.März 1984 **b-**35

Anmelderin: Firma Blanc GmbH & Co. Flehinger Str. 59 7519 Oberderdingen 1

## Ansprüche:

- 1. Spüle mit einem Becken, einer Abfallöffnung, einem die letztere umfassenden, sich von der Spülenunterseite nach unten erstreckenden Abwurfschacht und einem unter der Abfallöffnung anbringbaren Abfallbehälter, welcher mit seitlichen Tragelementen in unter der Abfallöffnung angeordnete, quer zur Spülenlängsrichtung sowie zumindest ungefähr horizontal verlaufende Führungsschienen einschiebbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass die durch einen Deckel (100) verschliessbare Abfallöffnung (26) neben dem Becken (24) angeordnet und ein Abdichtrand (59) des Abfallbehälters (58) durch eine Spannvorrichtung (64, 66, 54) von unten gegen einen mit dem Abwurfschacht (56) verbundenen Abdichtrand (60) anpressbar ist.
- 2. Spüle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der obere Rand (59) des Abfallbehälters (58) nach aussen umgebogen ist und den Abdichtrand bildet.
- 3. Spüle nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Abfallbehälter (58) aus einem Kunststoff besteht, welcher einen flexiblen Abdichtrand (59) bildet.

- 4. Spüle nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, deren Abfallbehälter einen an diesem beidseitig gelenkig angebrachten Tragbügel besitzt, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragelemente (66) im Bereich der Tragbügelenden angeordnet, mit dem Tragbügel (64) fest verbunden sowie als sich auf den Führungsschienen (54) abstützende Spannkurvenscheiben ausgebildet und derart gestaltet sind, dass der Abdichtrand (59) des Abfallbehälters (58) durch Herabschwenken des Tragbügels (64) gegen den mit dem Abwurfschacht (56) verbundenen Abdichtrand (60) anpressbar ist.
- 5. Spüle nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die obere öffnung des Abfallbehälters (58) grösser als der Querschnitt des Abwurfschachts (56) ist, und dass der über den letzteren seitlich überstehende öffnungsbereich des Abfallbehälters zumindest bei unter die Abfallöffnung (26) geschobenem Abfallbehälter durch eine Verschlussplatte (60) verschlossen ist.
- 6. Spüle nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Verschlussplatte (60) bezüglich der Spüle (18) stationär angebracht ist.
- 7. Spüle nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Abwurfschacht (56) als die Abfallöffnung (26) eng umschliessendes, gegen die Spülenunterseite gepresstes Teil ausgebildet ist.
- 8. Spüle nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine an der Spüle (18) befestigte Tragvorrichtung (46) für die Führungsschienen (54).

- 9. Spule nach den Ansprüchen 7 und 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Abwurfschacht (56) durch die Tragvorrichtung (46) gehalten ist.
- 10. Spüle nach den Ansprüchen 6 und 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Verschlussplatte (60) durch die Tragvorrichtung (46) gehalten ist.
- 11. Einbauspüle nach einem oder mehreren der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragvorrichtung (46) nahe dem vorderen und hinteren Rand (20) der Einbauspüle (18) an deren Unterseite befestigt ist.
- 12. Spüle nach einem oder mehreren der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragvorrichtung (46) als aus vertikalen Streben (48, 50) und Querbindern (52, 54) gebildeter Schacht gestaltet ist.
- 13. Spüle nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass am vorderen und hinteren Rand der Einbauspüle (18) mit deren Unterseite quer verlaufende Träger (70, 72) durchgehend befestigt sind, und dass die Tragvorrichtung (46) an diesen Trägern aufgehängt ist.
- 14. Spüle nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Abfallöffnung (26) unmittelbar neben dem Becken (24) angeordnet ist, und dass der Abstand der vom Becken abgewandten Seite der Abfallöffnung von der von letzterer abgewandten Seite des Beckens ungefähr der Rasterbreite einer Einbauküche, insbesondere ungefähr 60 cm, entspricht.

A 45 753 b 19.März 1984 b-35

- 15. Spüle nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass neben dem Becken (24) hintereinander die Abfallöffnung (26) sowie eine mit einer Ablauföffnung (44) versehene Mulde (30) vorgesehen sind.
- 16. Spüle nach den Ansprüchen 5, 7 und 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Öffnung des Abfallbehälters (58) in Grösse und Gestalt ungefähr demjenigen Feld der Spüle (18) entspricht, welches von der Abfallöffnung (26) sowie der Mulde (30) definiert wird.

## HOEGER STELLRECHT & PARTNER

341010

UHLANDSTRASSE 14 c 2 7000 STUTTGART 1 ...

entrek i rekalar i kalamer i rikelare iku ki ki ki pira jika propinsi i reziliren jene iligiri ki ki ki ki ki

- .5 -

A 45 753 b 19.März 1984 b-35

Anmelderin: Firma Blanc GmbH & Co. Flehinger Str. 59 7519 Oberderdingen 1

Beschreibung

Spüle

Die Erfindung betrifft eine Spüle mit mindestens einem Becken, einer Abfallöffnung, einem die letztere umfassender sich von der Spülenunterseite nach unten erstreckend n Abwurfschacht und einem unter der Abfallöffnung anbringbaren Abfallbehälter, welcher mit seitlichen Tragelementen in unter der Abfallöffnung angeordnete, quer zur Spülenlängsrichtung sowie zumindest ungefähr horizontal verlaufende Führungsschienen einschiebbar ist. Insbesondere befasst sich die Erfindung mit derartigen Spülen, die aus Edelstahlblech, emailliertem Stahlblech, einem Kunststoffmaterial o.dgl. hergestellt sind, wobei es sich vorzugsweise um Einbauspülen handelt.

Bei bekannten Spülen befindet sich zwischen einem Becken und einer Abtropffläche eine mit einer Ablauföffnung versehene Mulde, die auch die Form eines kleinen Zusatzbeckens haben und in die eine als Sieb ausgebildete Resteschale eingesetzt werd n kann. Werden dann auf der Abtropffläche Speisen, wie z.B. Gemüse, Salat u.dgl., zugerichtet, oder bleiben im Becken Abfälle zurück, so lassen sich diese Abfälle zwar einfach in die Resteschale verbringen, die

weitere Beseitigung ist jedoch problematisch: Üblicherweise ist ein Abfalleimer an einer vor der Spüle befindlichen Tür des die Spüle tragenden Küchenmöbels angebracht, so dass zur Beseitigung der Abfälle diese Tür aufgeschwenkt und die Resteschale aus der Mulde herausgehoben sowie in den Abfalleimer hinein entleert werden muss; dabei lässt sich kaum vermeiden, dass von den Abfällen abtropfende Flüssigkeit den Spülenbereich, den Boden vor dem die Spüle tragenden Küchenmöbel und gegebenenfalls noch die den Abfalleimer tragende Tür verunreinigt.

Deshalb ist es schon bekannt geworden, in einer eine Einbauspüle tragenden Tischplatte eine durch einen Deckel verschliessbare Abfallöffnung vorzusehen, unter der sich ein Abfalleimer, ein Abfallbeutel o.dgl. befindet. Nachteilig ist dabei jedoch, dass man dann entweder auf der Tischplatte arbeiten oder die Abfälle von der Abtropffläche der Spüle über die Tischplatte hinweg zur Abfallöffnung transportieren muss.

Schliesslich ist eine Einbauspüle der eingangs erwähnten Art bekannt geworden (DE-PS 30 15 952), bei der sich unter der Abfallöffnung ein durch einen relativ komplizierten Mechanismus von unten gegen den die Abfallöffnung umgebenden Randbereich der Spüle gepresstes, absenk- und dann zum Entleeren schwenkbares Restebecken befindet. Dieses und die Abfallöffnung werden von einem Abwurfschacht umschlossen, welcher an der Spülenunterseite befestigt und unten mit den Führungsschienen für d n Abfallbehält r versehen ist, welch letzterer mit einem oberen Randflansch in die Führungsschienen eingeschoben werden kann. Durch den das Restebecken absenkenden und schwenk nden Mechanismus wird

auch ein den Abfallbehälter normalerweise verschliessender Deckel aufgeschwenkt, während die Abfallöffnung in der Spüle normalerweise durch das Restebecken verschlossen wird. Diese Konstruktion weist zwar eine ganze Reihe von Vorteilen

auf, sie ist jedoch recht aufwendig und daher teuer.

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, eine Spüle zu schaffen, bei der unter Vermeidung der vorstehend geschilderten Nachteile in einem Spülbecken oder auf einer diesem benachbarte Abtropf- und/oder Arbeitsfläche anfallender Abfall leicht beseitigt werden kann, wobei auch noch die Forderung nach Vermeidung einer Geruchtsbelästigung erfüllt werden soll. Ausgehend von einer Spüle der eingangs erwähnten Art lässt sich diese Aufgabe erfindungsgemäss dadurch lösen, dass d. durch einen Deckel verschliessbare Abfallöffnung neben dem Becken angeordnet und ein Abdichtrand des Abfallbehält rs durch eine Spannvorrichtung von unten gegen einen mit d m Abwurfschacht verbundenen Abdichtrand anpressbar ist. Durch die Spannvorrichtung, bei der es sich um einfache Federn handeln kann, sowie durch den Deckel wird der im Abfallbehälter befindliche Abfall geruchsdicht unter Verschluss gehalten, und nach dem Aufschwenken oder Abnehmen des Deckels (letzteres wird wegen der leichteren Reinigungs-.möglichkeiten bevorzugt) kann der Abfall aus dem Spülbecken, der Abtropf- und/oder Arbeitsfläche oder einer der Abfallöffnung benachbarten Resteschale ohne weiteres in die Abfallöffnung und damit in den Abfallbehälter v rbracht werden.

Wenn vorstehend von einem Abwurfschacht die R d war, so kann es sich dabei um einen richtigen, an der Unterseite der Spüle z.B. angeschweissten Schacht handeln, er kann

A 45 753 b 19 Mar = 1984 b=35

aber auch nur aus einem die Abfallöffnung umgebenden, an die Spüle angeformten und von dieser nach unten abstehenden Kragen bestehen. Natürlich kann der Querschnitt des Abwurfschachts grösser als die von der Abfallöffnung definierte Fläche sein. Dasselbe gilt für die Öffnung des Abfallbehälters. Die Angabe, dass die Führungsschienen unter der Abfallöffnung angeordnet sind, besagt lediglich, dass die Führungsschienen tiefer als die Abfallöffnung liegen; sie können gegenüber den Rändern der letzteren also seitlich versetzt sein. Ausserdem können die Führungsschienen gegenüber einer horizontalen Ebene auch geneigt sein, obwohl sie bevorzugt exakt horizontal verlaufen. Unter "Spülenlängsrichtung" ist diejenige Richtung zu verstehen, die ungefähr parallel zu dem vorderen, d.h. der Hausfrau oder einer anderen arbeitenden Person zugewandten Rand der Spüle bzw. einer diese aufnehmenden Tisch- oder Arbeitsplatte verläuft. Der Abdichtrand des Abfallbehälters muss mit demjenigen des Abwurfschachts nicht deckungsgleich sein; so kann ein Teil der Öffnung des Abfallbehälters durch einen Deckel, eine Platte o.dgl. verschlossen und der Abdichtrand des Abfallbehälters vom Rand einer Öffnung in diesem Deckel oder einem vom Deckel frei gelassenen Teil des Rands des Abfallbehälters selbst gebildet werden. Schliesslich muss der Abdichtrand des Abwurfschachts nicht eine Fläche des Abwurfschachts selbst sein, da es ja ohne weiteres denkbar ist, dass am Abwurfschacht ein Dichtelement angebracht ist, welches diesen Abdichtrand bildet. Denkbar wäre beispielsweise auch, dass der Abwurfschacht in seiner vorderen Wand unten einen Ausschnitt besitzt, in den der Abfallbehälter von vorn eingeschoben wird, und dass die Abdichtränder von ein m unterhalb des oberen Rands des Abfallbehälters an diesem angebrachten Flansch und einer Innenschulter, einem Innenflansch o.dgl. des Abwurfschachts gebildet werden.

Auch wäre es denkbar, in einer Tisch- oder Arbeitsplatte unmittelbar nebeneinander Öffnungen für den Einbau eines Spülbeckens und als Abfallöffnung vorzusehen, obwohl bei bevorzugten Ausführungsformen der erfindungsgemässen Konstruktion die Abfallöffnung Bestandteil desjenigen Einrichtungselements ist, welches auch das Spülbecken bildet.

Für den Abfallbehälter selbst sind nicht notwendigerweise Sonderkonstruktionen erforderlich, da ein üblicher Abfallbehälter mit nach aussen umgebogenem, oberem Rand verwendet werden kann, wobei der letztere den Abdichtrand bildet. Besonders vorteilhaft sind Abfallbehälter aus einem Kunststoff, welcher einen flexiblen Abdichtrand bildet. Derartige Kunststoff-Eimer stehen nahezu in jeder beliebigen Form auf dem Markt zur Verfügung.

Eine besonders einfache Spannvorrichtung zum Gegeneinanderpressen der beiden Abdichtränder erhält man mit einem üblichen Abfallbehälter, welcher einen an ihm beidseitig gelenkig angebrachten Tragbügel besitzt, wenn die mit den Führungsschienen zusammenwirkenden Tragelemente erfindungsgemäss im Bereich der Tragbügelenden angeordnet, mit dem Tragbügel fest verbunden sowie als sich auf den Führungsschienen abstützende Spannkurvenscheiben ausgebildet und derart gestaltet werden, dass der Abdichtrand des Abfallbehälters durch Herabschwenken des Tragbügels gegen den mit dem Abwurfschacht verbundenen Abdichtrand angepresst wird. Der Abfallbehälter wird bei einer solchen Konstruktion beim Loslassen des Tragbügels, der unter seinem Eigengewicht dann nach unten schwenkt, automatisch in seiner Gebrauchslage verriegelt und geruchsdicht gegen den Abdichtrand des Abwurfschachts gepresst. Hebt man

5 753 b M&gz 1984

b-35

den Tragbügel an, um den Abfallbehälter nach vorn aus den Führungsschienen herauszuziehen, wird die Verriegelung gelöst und der Abfallbehälter lässt sich unter der Spüle herausziehen.

Um einen Abfallbehälter mit möglichst grossem Volumen verwenden zu können, wird empfohlen, die obere öffnung des
Abfallbehälters grösser als den Querschnitt des Abwurfschachts zu wählen, wobei dann der über den letzteren seitlich überstehende öffnungsbereich des Abfallbehälters zumindest bei unter die Abfallöffnung geschobenem Abfallbehälter durch eine Verschlussplatte verschlossen ist, die
als Deckel des Abfallbehälters ausgebildet sein könnte,
bevorzugt jedoch stationär unter der Spüle angebracht wird.

Damit der Abwurfschacht und die Führungsschienen eine mit der Spüle montierbare Baugruppe bilden, ist bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung an der Spüle eine Tragvorrichtung für die Führungsschienen befestigt, die den Abwurfschacht von unten gegen die Spüle halten kann. Besonders bei Edelstahlspülen empfiehlt es sich, die Tragvorrichtung nahe dem vorderen und hinteren Rand der Einbauspüle an deren Unterseite zu befestigen, damit die Tragkräfte im Randbereich der Einbauspüle in diese eingeleitet werden und nicht zu einer Deformation z.B. einer neben dem Spülbecken angeordneten Arbeits- oder Abtropffläche führen können.

Moderne Einbauküchen weisen ein Raster auf, das z.B. für einen Unterbauschrank ein Br ite von 60 cm vorsieht. Bei einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemässen ist Spüle/die Abfallöffnung unmittelbar neben dem Spülbecken

A 45.753 b 19.März 1984 b-35

angeordnet, und der Abstand der vom Becken abgewandten Seite der Abfallöffnung von der von letzterer abgewandten Seite des Beckens entspricht der Breite des geschilderten Rasters, d.h. insbesondere ungefähr 60 cm. Der Raum unterhalb des Spülbeckens sowie der Abfallbehälter werden dann durch das Aufschwenken einer Tür eines Unterbauschranks zugänglich, wobei unterhalb des Spülbeckens Platz für einen weiteren Abfall-, Spülmittelbehälter o.dgl. verbleibt.

Wie vorstehend geschildert wurde, sieht eine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemässen Spüle einen Abfallbehälter vor, der im Abstand unterhalb der Spülenoberfläche angeordnet ist und sich - in der Draufsicht auf die Spüle über die Abfallöffnung hinaus erstreckt. In einem solchen Fall bleibt vor bzw. hinter der Abfallöffnung und über dem Abfallbehälter Platz für ein Restebecken o.dgl., so dass empfohlen wird, neben der Spüle hintereinander die Abfallöffnung sowie eine mit einer Ablauföffnung versehene Mulde vorzusehen.

Weitere Merkmale, Vorteile und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den beigefügten Ansprüchen und/oder aus der nachfolgenden Beschreibung sowie der beigefügten zeichnerischen Darstellung einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der erfindungsgemässen Spüle; in der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 eine Draufsicht auf eine Tisch- oder Arbeitsplatte einer Einbauküche mit in dieser eingesetzter, erfindungsgemässer Spüle;

A 45 753 b 19 Marz 1984 5-35

- Fig. 2 einen Schnitt nach der Linie 2-2 in Fig. 1 durch die Spüle, die sie aufnehmende Tischplatte sowie einen darunter angeordneten Unterbauschrank;
- Fig. 3 einen Ausschnitt aus Fig. 2 in grösserem Massstab;
- Fig. 4 einen Schnitt nach der Linie 4-4 in Fig. 2 durch Spüle, Tischplatte und Unterbauschrank;
- Fig. 5 den in Fig. 4 mit A bezeichneten Ausschnitt in grösserem Massstab und
- Fig. 6 den in Fig. 4 mit B bezeichneten Ausschnitt in grösserem Massstab.

Die Fig. 1 und 2 zeigen eine Tischplatte 10 auf einem Unterbauschrank 12, dessen in Fig. 2 gezeigte Tür mit 14 bezeichnet wurde. Die Tischplatte 10 besitzt einen Ausschnitt 16, in den eine Einbauspüle 18 eingesetzt ist, welche mit einem umlaufenden, erhöhten Tragrand 20 auf der Tischplatte aufliegt, so dass dieser Tragrand die gesamte erfindungsgemässe Konstruktion trägt.

Die Einbauspüle 18 umfasst von rechts nach links (gemäss Fig. 1) ein Spülbecken 24, daneben von vorn nach hinten hintereinander eine Abfallöffnung 26 mit einem umlaufenden, vertieften Aufsetzrand 28 zum Aufleg n eines Deckels, eine Restemulde 30 und einen Armaturensockel 32, woran sich nach links eine Abtropffläche 34 und eine davor lieg nde

A 45 753 b 19. Marz 1984 b-35

Arbeitsfläche 36 anschliessen, wobei die Abfallöffnung in diese Arbeitsfläche integriert ist. Alle diese Bereiche werden von dem Tragrand 20 umschlossen, und eine eine geschlossene Linie bildende Stufe 40 umfasst die Abtropffläche 34, die Restemulde 30 und das Spülbecken 24, gegenüber deren Rändern die Arbeitsfläche 36 und der Armturensockel 32 erhöht sind. Ablauföffnungen des Spülbeckens 24 und der Restemulde 30 wurden mit 42 und 44 bezeichnet.

Zunächst soll nun an Hand der Fig. 2 der generelle Aufbau der die Einbauspüle 18 umfassenden Baugruppe geschildert werden, ehe an Hand der folgenden Figuren Details erläuter werden. An der Unterseite der Einbauspüle 18 ist eine als Ganzes mit 46 bezeichnete Tragvorrichtung befestigt, welche einen, von oben gesehen, rechteckigen Schacht definiert, der im wesentlichen aus zwei gemäss Fig. 2 hintereinanderliegenden vorderen Tragstreben 48 und zwei ebenso hintereinanderliegenden hinteren Tragstreben 50 definiert wird, die sämtlich vertikal verlaufen. Der Aussteifung der Tragvorrichtung dienen diagonal verlaufende Streben 52. Ausserdem sind zwei in der Draufsicht gemäss Fig. 1 rechts und links der Abfallöffnung 26 und der Restemulde 30 verlaufende, die in der Ansicht von vorn hintereinanderliegenden Streben 48 und 50 miteinander verbindende Führungsschienen 54 vorgesehen, durch die die Tragvorrichtung 46 gleichfalls ausgesteift wird.

Durch die Tragvorrichtung 46 wird ein Abwurfschacht 56 von unten gegen die Einbauspüle 18 gepresst, ein Abfallbehälter 58 zwischen den Führungsschienen 54 gehalten und schliessA 45 753 b 19 Marz 1984 b-35

lich eine Verschlussplatte 60 hinter dem Abwurfschacht 56 in einem ganz bestimmten Abstand über den Führungsschienen 54 stationär getragen.

Zweckmässigerweise ist der Abfallbehälter 58 als in der Draufsicht rechteckiger Kunststoffeimer mit einem nach aussen umgebogenen Behälterrand 59 und einem an seinen beiden Breitseiten bei 62 angelenkten Tragbügel 64 ausgebildet, wobei an den angelenkten Enden der beiden seitlichen Tragbügelschenkel jeweils eine Spannkurvenscheibe 66 befestigt ist, die in der neben der betreffenden Behälterseite verlaufenden Führungsschiene 54 mit ihrer unteren Längskante gleiten kann, wenn der Tragbügel 64 eine horizontale Position einnimmt. Wird er in die in Fig.2 gezeigte Lage geschwenkt bzw. fällt er unter seinem Eigengewicht nach unten, so wird der Abfallbehälter 58 über die sich nach unten auf den Führungsschienen 54 abstützenden Spannkurvenscheiben 66 angehoben und mit seinem Rand 59 gegen das untere Ende des Abwurfschachts 56 sowie gegen die Unterseite der Verschlussplatte 60 gepresst.

Wie sich der Fig. 3 entnehmen lässt, sind die vorderen und hinteren Tragstreben 48 bzw. 50 an einer vorderen bzw. einer hinteren Lasche 70 bzw. 72 befestigt, welche in Längsrichtung der Einbauspüle 18 verlaufen und im Bereich des Tragrands 20 an der Unterseite der Einbauspüle angeschweisst, angelötet oder in anderer Weise befestigt sind, so dass erfindungsgemäss die für die Tragvorrichtung 46 erforderlichen Haltekräfte ganz in der Nähe des Rands des Tischplattenausschnitts 16 in die Einbauspüle 18 eing leitet und so Deformationen der letzteren vermieden werden.

A 45 753 b 19 Marz 1984 b-35

- 15 -

Wie sich gleichfalls aus Fig. 3 ergibt, ist an den Aufsetzrand 28 der Abfallöffnung 26 ein nach unten ragender Kragen
74 angeformt, welcher in den Abwurfschacht 56 eingreift.

Der letztere besitzt im Bereich seines unteren Endes aussen
einen umlaufenden Flansch 76, über den er durch die an den
Streben 48 und 50 befestigten Führungsschienen 54 getragen
(siehe Fig. 5) und von unten gegen den die Abfallöffnung 26
umgebenden Aufsetzrand 28 der Einbauspüle gepresst wird.

Im Hinblick auf die Fig. 3 und 5 ist noch nachzutragen,
dass an den vorderen Tragstreben 48 Blechwinkel 80 befestigt sind, an denen wiederum die Diagonalstreben 52 angeschweisst wurden.

Die an den Tragstreben 48 und 50 befestigte Verschlussplatte 60 besitzt eine in den Fig. 2 und 3 deutlich erkennbare Öffnung 82, in die der Abwurfschacht 56 eingreift und welche von einem hochgestellten Kragen umgeben wird, über den und den Flansch 76 des Abwurfschachts 56 der letztere gleichfalls getragen und von unten gegen die Einbauspüle gepresst werden könnte. Bei der in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform bildet die Unterseite der Verschlussplatte 60 den Abdichtrand des Abwurfschachts 56, gegen den der als Abdichtrand des Abfallbehälters 58 dienende Behälterrand 59 beim Herabfallen des Tragbügels 64 in seine in Fig. 2 gezeigte Position gepresst wird.

Um den Abwurfschacht 56 von unten fest gegen die Einbauspüle 18 zu pressen, könnten statt der in Fig. 3 dargestellten Verbindungsschrauben 86 zwischen den Tragstreben 4° und 50 sowie den Laschen 70 und 72 Verbindungsmittel, wie Muttern und Schrauben, mit Langlöchern an den Laschen verwende werden, die es erlauben, die Höhenlage derjenigen Elemente

A 45 753 b 19,März 1984 b-35

Wie sich gleichfalls aus Fig. 3 ergibt, ist an den Aufsetzrand 28 der Abfallöffnung 26 ein nach unten ragender Kragen
74 angeformt, welcher in den Abwurfschacht 56 eingreift.
Der letztere besitzt im Bereich seines unteren Endes aussen
einen umlaufenden Flansch 76, über den er durch die an den
Streben 48 und 50 befestigten Führungsschienen 54 getragen
(siehe Fig. 5) und von unten gegen den die Abfallöffnung 26
umgebenden Aufsetzrand 28 der Einbauspüle gepresst wird.
Im Hinblick auf die Fig. 3 und 5 ist noch nachzutragen,
dass an den vorderen Tragstreben 48 Blechwinkel 80 befestigt sind, an denen wiederum die Diagonalstreben 52 angeschweisst wurden.

Die an den Tragstreben 48 und 50 befestigte Verschlussplatte 60 besitzt eine in den Fig. 2 und 3 deutlich erkennbare Öffnung 82, in die der Abwurfschacht 56 eingreift
und welche von einem hochgestellten Kragen umgeben wird,
über den und den Flansch 76 des Abwurfschachts 56 der
letztere gleichfalls getragen und von unten gegen die Einbauspüle gepresst werden könnte. Bei der in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform bildet die Unterseite der Verschlussplatte 60 den Abdichtrand des Abwurfschachts 56, gegen den
der als Abdichtrand des Abfallbehälters 58 dienende Behälterrand 59 beim Herabfallen des Tragbügels 64 in seine
in Fig. 2 gezeigte Position gepresst wird.

Um den Abwurfschacht 56 von unten fest gegen die Einbauspüle 18 zu pressen, könnten statt der in Fig. 3 darg – stellten Verbindungsschrauben 86 zwischen den Tragstreben 48 und 50 sowie den Laschen 70 und 72 Verbindungsmittel, wie Muttern und Schrauben, mit Langlöchern an den Lasch n verwendet werden, die es erlauben, die Höhenlage derjenigen Elemente.

A 45 753 b เจ พัชเต 1984 b-35

einzustellen, die den Flansch 76 des Abwurfschachts 56 untergreifen.

Die Fig. 2 zeigt deutlich, dass sich der Abfallbehälter 58 unterhalb des Bodens der Restemulde 30 befindet, so dass diese das Einschieben des Abfallbehälters zwischen die Führungsschienen 54 nicht behindert. Hingegen zeigt die Fig. 4, dass die erfindungsgemässe Konstruktion den Raum unterhalb des Spülbeckens 24 frei lässt.

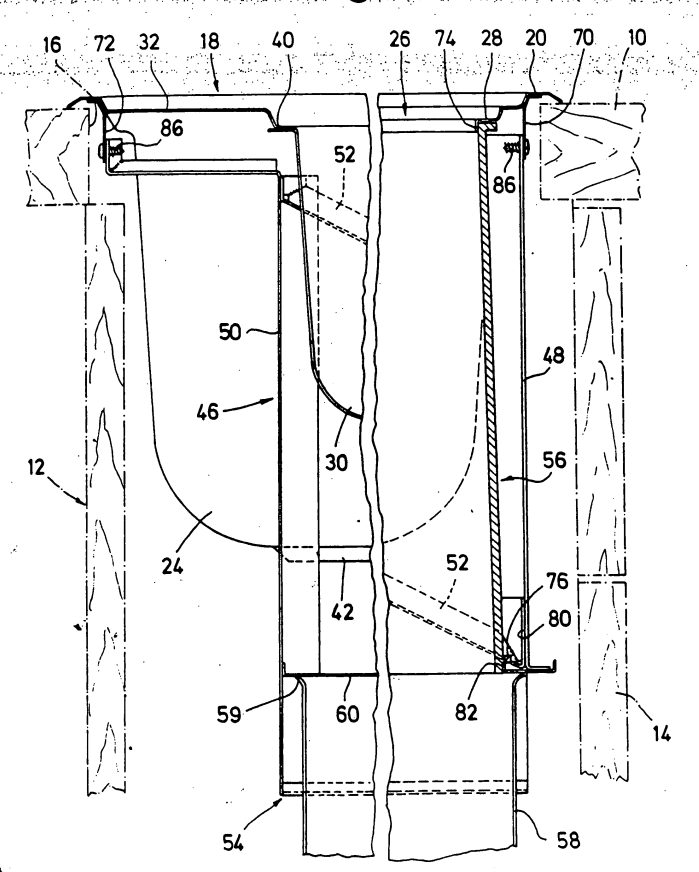
Der Abstand der in Fig. 4 gezeigten Seitenwände 90 und 92 des Unterbauschranks 12 soll dem Rastermass der Einbauküche entsprechen, insbesondere also 60 cm betragen, was bedeutet, dass gemäss Fig. 1 der Abstand des rechten Rands der Einbauspüle 18 vom linken Rand der Restemulde 30 bzw. der Abfallöffnung 26 gleichfalls zirka 60 cm beträgt.

Die Fig. 6 lässt schliesslich noch einen die Abfallöffnung 26 verschliessenden Deckel-100 erkennen.

Selbstverständlich könnte der Behälterrand 59 teilweise oder auch ganz gegen den unteren Rand des Abwurfschachts 56 gepresst werden, und zwar teilweise dann, wenn die Vérschlussplatte 60 nur hinter dem Abwurfschacht vorgesehen wäre, wohingegen der Behälterrand 59 vollständig gegen den unteren Rand des Abwurfschachts 56 angepresst werden könnte, wenn die öffnung des Abfallbehälters 58 dem Querschnitt des Abwurfschachts entspräche.

- Leerseite -

Fig. 3



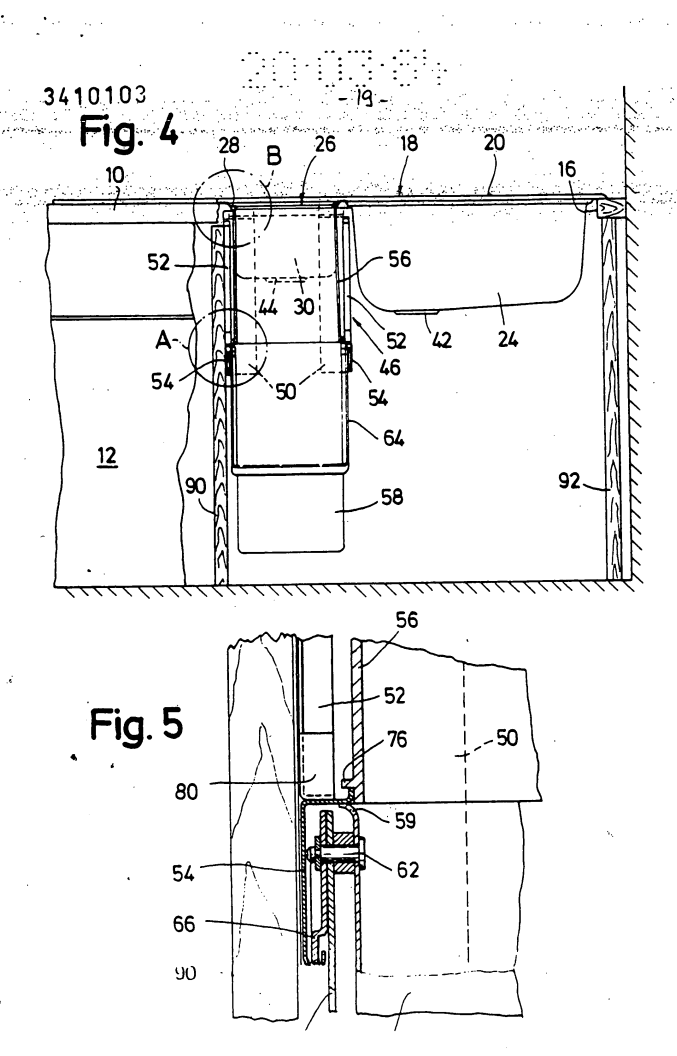
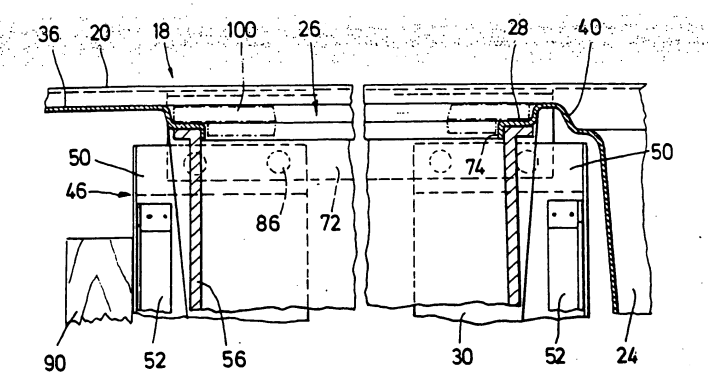


Fig. 6



Nummer: Int. Cl.3

Anmeldetag: 20. Mārz 1984

34 10 103 A 47 B 33/00

- Offeni gungstag: 3. Oktober 1985

